

IP Remote Controller

Anleitung der Einstellsoftware für das RM-IP10
Setup Tool
Software-Version 1.0.0

Inhalt

Einführung	3
Vorbereiten des PCs.....	3
Einstellen von Kamera und IP-Fernbedienung... 3	
Einstellen der Kamera	4
Einstellen der IP-Fernbedienung	5
Einstellen der Kameratabelle.....	7
Weitere Funktionen.....	9
Speichereinstellungen	9
Löschen der Software	9
Konfigurieren der Windows Firewall	9
Bei Verwendung von Windows 7	9
Bei Verwendung von Windows Vista	11

MITTEILUNG AN BENUTZER

© 2012 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Diese Anleitung und die darin beschriebene Software dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Sony Corporation reproduziert, übersetzt oder zu einer maschinenlesbaren Form reduziert werden, weder im Ganzen noch auszugsweise.

DIE SONY CORPORATION GIBT KEINE GARANTIE HINSICHTLICH DIESER ANLEITUNG, DER SOFTWARE ODER ANDERER DARIN ENTHALTENER INFORMATIONEN UND LEHNT HIERMIT AUSDRÜCKLICH JEGLICHE IMPLIZIERTEN GARANTIEEN DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK IM HINBLICK AUF DIESE ANLEITUNG, DIE SOFTWARE ODER ANDERE DERARTIGE INFORMATIONEN AB. DIE SONY CORPORATION ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR IRGENDWELCHE BEILÄUFIGEN, MITTELBAREN ODER SPEZIELLEN SCHÄDEN, SEI ES DURCH DELIKT, VERTRAG ODER ANDERWEITIG, DIE DURCH DEN GEBRAUCH DIESER ANLEITUNG, SOFTWARE ODER ANDERER DARIN ENTHALTENER INFORMATIONEN ENTSTEHEN.

Die Sony Corporation behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an dieser Anleitung oder den darin enthaltenen Informationen vorzunehmen.

Die hierin beschriebene Software kann außerdem den Bedingungen einer getrennten Benutzerlizenzvereinbarung unterliegen.

- Microsoft und Windows sind registrierte Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Alle übrigen Firmen- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Firmen oder Hersteller.

Einführung

In dieser Bedienungsanleitung wird die Einstellsoftware RM-IP10 Setup Tool erläutert, mit der die IP-Fernbedienung und die über eine IP-Verbindung angeschlossene Kamera konfiguriert werden.

Schließen Sie vor dem Konfigurieren die IP-Fernbedienung ordnungsgemäß an die Kamera an. Gehen Sie dazu nach der Bedienungsanleitung der IP-Fernbedienung und der Bedienungsanleitung für die optionale IP-Steuerung vor.

Vorbereiten des PCs

Mit RM-IP10 Setup Tool können Sie eine IP-Fernbedienung und eine Kamera von einem PC aus konfigurieren, der über eine IP-Verbindung mit demselben Netzwerk verbunden ist. Treffen Sie vor der Konfiguration folgende Vorbereitungen.

- 1** Schließen Sie den PC an das Netzwerk an. Einzelheiten dazu finden Sie unter „Anschlüsse“ in der Bedienungsanleitung zur IP-Fernbedienung.
- 2** Nehmen Sie die PC-Netzwerkeinstellung vor. Stellen Sie am PC dasselbe Netzwerk ein, das für die IP-Verbindung verwendet wird.
- 3** Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein und öffnen Sie die Datei index.html auf der CD-ROM.
Diese Datei öffnet sich beim Einlegen der CD-ROM unter Umständen automatisch.
- 4** Klicken Sie auf das Symbol **RM-IP10SetupTool**. Kopieren Sie **RM-IPSetupTool.exe** nach den Anweisungen auf dem Bildschirm in einen beliebigen Ordner auf dem PC.

Einstellen von Kamera und IP-Fernbedienung

Sie müssen der Kamera und der IP-Fernbedienung Name und IP-Adresse zuweisen, um die Kamera von der IP-Fernbedienung aus bedienen zu können.

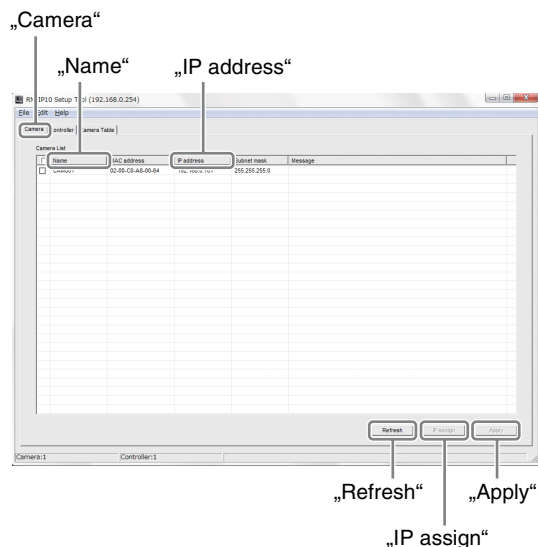
Nehmen Sie diese Einstellung vor, wenn Sie zum ersten Mal eine IP-Verbindung herstellen oder eine Kamera oder IP-Fernbedienung hinzufügen.

Hinweise

- RM-IP10 Setup Tool funktioniert möglicherweise nicht einwandfrei, wenn Sie eine persönliche Firewall oder eine Virenschutzsoftware auf dem Computer installiert haben. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Software.
- Wenn Sie Windows XP Service Pack 2 oder höher, Windows Vista oder Windows 7 verwenden, deaktivieren Sie die Windows Firewall-Funktion. Andernfalls funktioniert RM-IP10 Setup Tool nicht richtig. Informationen zur Einstellung finden Sie in „Konfigurieren der Windows Firewall“ unter „Bei Verwendung von Windows Vista“ auf Seite 11 oder in „Konfigurieren der Windows Firewall“ unter „Bei Verwendung von Windows 7“ auf Seite 9.

Einstellen der Kamera

- 1 Schalten Sie die IP-Fernbedienung, die Kameras und andere Geräte ein, die über eine IP-Verbindung angeschlossen sind.
- 2 Starten Sie RM-IP10 Setup Tool und klicken Sie auf die Registerkarte „Camera“.
Der Bildschirm „Camera List“ erscheint und die im IP-Netzwerk erkannten Kameras werden auf dem Bildschirm aufgelistet.



- „Mac address“ ist eine eindeutige Adresse für die Kamera und kann nicht geändert werden.
- „Subnet mask“ ist auf „255.255.255.0“ festgelegt.

Tipps

- Wenn sich die Anzahl der auf dem Bildschirm aufgelisteten Kameras von der tatsächlichen Anzahl der physisch angeschlossenen Kameras unterscheidet, klicken Sie auf „Refresh“, um den Bildschirm zu aktualisieren.
- Die Mac-Adresse der Kamera ist auf dem Panel der IP-Steuerkarte BRBK-IP10 oder BRBK-IP7Z aufgelistet.

Hinweise

- Wenn sich die Anzahl der auf dem Bildschirm aufgelisteten Kameras von der tatsächlichen Anzahl der physisch angeschlossenen Kameras unterscheidet, überprüfen Sie wie in der Bedienungsanleitung zur IP-Fernbedienung erläutert die Kameraverbindung.
- Unter Umständen erscheint die Meldung „User Account Control - An unidentified program

wants access to your computer“. Klicken Sie in diesem Fall auf „Allow“.

- 3 Legen Sie den Kameranamen fest.
Geben Sie den Kameranamen in die Spalte „Name“ ein.
Der Kameraname wird beim Einstellen der Kameratabelle verwendet. Es empfiehlt sich, einen aussagekräftigen Namen für die Kamera festzulegen, wenn die Kamera auch in anderen Funktionen angegeben wird.

Tip

Für den Kameranamen können Sie folgende Zeichen (bis zu 8 Zeichen) verwenden.

Leerzeichen, ! # \$ % & ' () * + - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | }

- 4 Stellen Sie die IP-Adresse ein.
Geben Sie die IP-Adresse in die Spalte „IP Address“ ein.

Hinweis

Wenn Sie einen Namen oder eine IP-Adresse eingeben bzw. ändern, wird das Kontrollkästchen für die entsprechende Kamera aktiviert. Name und IP-Adresse aller Kameras mit aktiviertem Kontrollkästchen werden für die jeweilige Kamera registriert, wenn Sie in Schritt 5 auf „Apply“ klicken. Beachten Sie, dass alle eingegebenen Einstellungen ersetzt werden, wenn Sie die Funktion „Auto IP assign“ ausführen, bevor Sie auf „Apply“ klicken.

- 5 Klicken Sie nach dem Vornehmen der Einstellungen auf „Apply“.
Die Einstellung der einzelnen Kameras mit aktiviertem Kontrollkästchen wird für die jeweilige Kamera registriert.
- 6 Klicken Sie auf „Refresh“.
Eine aktualisierte Liste der zurzeit registrierten Einstellungen wird angezeigt.

Hinweis

Die Kamera wird nach dem Klicken auf „Apply“ neu gestartet.
Klicken Sie nicht auf „Apply“, bis die Kamera neu gestartet wurde und ein Bild ausgegeben hat.
Klicken Sie etwa 10 Sekunden nach dem Klicken auf „Apply“ auf „Refresh“.

Tipp

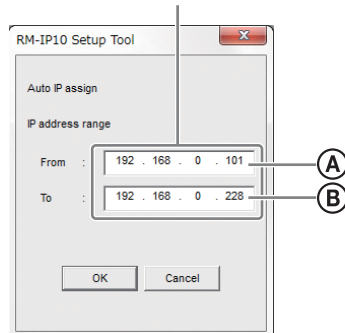
Wenn Sie mehrere Kameras verwenden und Schwierigkeiten haben, die gewünschte Kamera in der Liste zu finden, versuchen Sie Folgendes.

- 1 Schalten Sie nur die gewünschte Kamera ein.
- 2 Klicken Sie auf dem Bildschirm „Camera List“ auf „Refresh“.
Nur die eingeschaltete Kamera wird in der Liste angezeigt.
- 3 Nehmen Sie die Kameraeinstellung vor.
- 4 Gehen Sie zum Einstellen weiterer Kameras wie in Schritt 1 bis 3 erläutert vor.

So lassen Sie IP-Adressen automatisch zuweisen

Wenn Sie mehreren Kameras gleichzeitig eine IP-Adresse zuweisen wollen, können Sie den Kameras automatisch eine IP-Adresse zuweisen lassen. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen der Kameras, denen automatisch eine IP-Adresse zugewiesen werden soll, und klicken Sie dann auf „IP assign“. Geben Sie den Bereich der IP-Adressen auf dem Bildschirm „Auto IP assign“ ein und klicken Sie dann auf „OK“.

Geben Sie die IP-Adressen ein.



Den Kameras mit aktiviertem Kontrollkästchen werden IP-Adressen im angegebenen Bereich (A bis B) zugewiesen. Klicken Sie dann auf „Apply“, um die Einstellung zu registrieren. Zum Abbrechen des Einstellvorgangs klicken Sie auf „Cancel“.

Hinweis

Wenn die Anzahl der Kameras höher ist als die Anzahl der angegebenen IP-Adressen, wird einigen Kameras keine IP-Adresse zugewiesen. Klicken Sie in diesem Fall auf „Apply“, aktivieren Sie das Kontrollkästchen der Kameras ohne zugewiesene IP-Adresse und führen Sie die Funktion „Auto IP assign“ erneut aus.

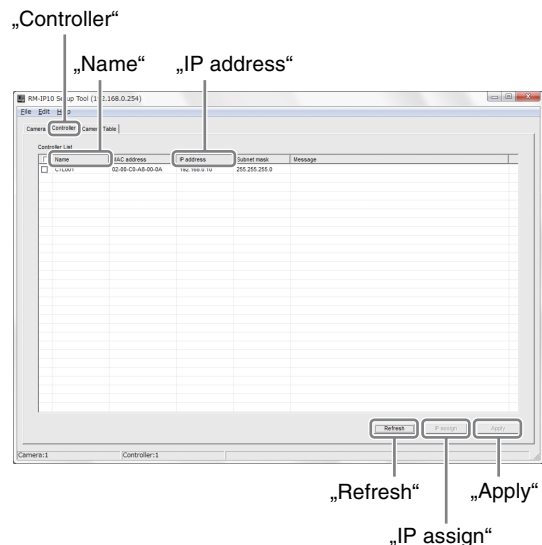
Einstellen der IP-Fernbedienung

- 1 Schalten Sie die IP-Fernbedienung, die Kameras und andere Geräte ein, die über eine IP-Verbindung angeschlossen sind.

Hinweis

Um die Einstellungen der IP-Fernbedienung RM-IP10 zu aktualisieren, stellen Sie den DIP2-Schalter 8 auf der Unterseite des Geräts auf ON (Einstellung des Aktualisierungsmodus), bevor Sie das Gerät einschalten. Weitere Informationen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung der IP-Fernbedienung.

- 2 Starten Sie RM-IP10 Setup Tool und klicken Sie auf „Controller“.
Der Bildschirm „Controller List“ erscheint und die im IP-Netzwerk erkannten IP-Fernbedienungen werden auf dem Bildschirm aufgelistet.



- „Mac address“ ist eine eindeutige Adresse für die IP-Fernbedienung und kann nicht geändert werden.
- „Subnet mask“ ist auf „255.255.255.0“ festgelegt.

Tipps

- Wenn sich die Anzahl der auf dem Bildschirm aufgelisteten IP-Fernbedienungen von der tatsächlichen Anzahl der physisch angeschlossenen IP-Fernbedienungen unterscheidet, klicken Sie auf „Refresh“, um den Bildschirm zu aktualisieren.
- Die Mac-Adresse der IP-Fernbedienung ist auf der Unterseite der IP-Fernbedienung angegeben.

Hinweise

- Wenn sich die Anzahl der IP-Fernbedienungen auf dem Bildschirm von der tatsächlichen Anzahl der physisch angeschlossenen IP-Fernbedienungen unterscheidet, prüfen Sie wie in der Bedienungsanleitung der IP-Fernbedienungerläutert die Verbindung.
- Unter Umständen erscheint die Meldung „User Account Control - An unidentified program wants access to your computer“. Klicken Sie in diesem Fall auf „Allow“.

- 3** Legen Sie den Namen der IP-Fernbedienung fest. Geben Sie den Namen der IP-Fernbedienung in die Spalte „Name“ ein.
Der Name der IP-Fernbedienung wird beim Einstellen der Kameratabelle verwendet. Es empfiehlt sich, einen aussagekräftigen Namen für die IP-Fernbedienung festzulegen, wenn diese auch in anderen Funktionen angegeben wird.

Tipp

Für den Kameranamen können Sie folgende Zeichen (bis zu 8 Zeichen) verwenden.

Leerzeichen, ! # \$ % & ' () * + - . / 0 1 2 3 4 5 6 7
8 9 ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i
j k l m n o p q r s t u v w x y z { | }

- 4** Stellen Sie die IP-Adresse ein.
Geben Sie die IP-Adresse in die Spalte „IP Address“ ein.

Hinweis

Wenn Sie einen Namen oder eine IP-Adresse eingeben bzw. ändern, wird das Kontrollkästchen für die entsprechende IP-Fernbedienung aktiviert. Name und IP-Adresse aller IP-Fernbedienungen mit aktiviertem Kontrollkästchen werden für die jeweilige IP-Fernbedienung registriert, wenn Sie in Schritt 5 auf „Apply“ klicken. Beachten Sie, dass alle eingegebenen Einstellungen ersetzt werden, wenn Sie die Funktion „Auto IP assign“ ausführen, bevor Sie auf „Apply“ klicken.

- 5** Klicken Sie nach dem Vornehmen der Einstellungen auf „Apply“.
Die Einstellung der einzelnen IP-Fernbedienungen mit aktiviertem Kontrollkästchen wird für die jeweilige IP-Fernbedienung registriert.
- 6** Klicken Sie auf „Refresh“.
Eine aktualisierte Liste der zurzeit registrierten Einstellungen wird angezeigt.

Hinweis

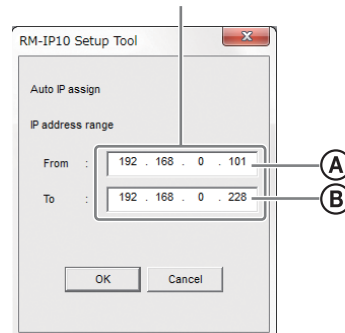
Die IP-Fernbedienung wird nach dem Klicken auf „Apply“ neu gestartet.
Klicken Sie etwa 10 Sekunden nach dem Klicken auf „Apply“ auf „Refresh“.

So lassen Sie IP-Adressen automatisch zuweisen

Wenn Sie mehreren IP-Fernbedienungen gleichzeitig eine IP-Adresse zuweisen wollen, können Sie diese automatisch zuweisen lassen.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen der IP-Fernbedienungen, denen automatisch eine IP-Adresse zugewiesen werden soll, und klicken Sie dann auf „IP assign“. Geben Sie den Bereich der IP-Adressen auf dem Bildschirm „Auto IP assign“ ein und klicken Sie dann auf „OK“.

Geben Sie die IP-Adressen ein.



Den IP-Fernbedienungen mit aktiviertem Kontrollkästchen werden IP-Adressen im angegebenen Bereich (A bis B) zugewiesen. Klicken Sie dann auf „Apply“, um die Einstellung zu registrieren. Zum Abbrechen des Einstellvorgangs klicken Sie auf „Cancel“.

Hinweis

Wenn die Anzahl der IP-Fernbedienungen höher ist als die Anzahl der angegebenen IP-Adressen, wird einigen IP-Fernbedienungen keine IP-Adresse zugewiesen. Klicken Sie in diesem Fall auf „Apply“, aktivieren Sie das Kontrollkästchen der IP-Fernbedienungen ohne zugewiesene IP-Adresse und führen Sie die Funktion „Auto IP assign“ erneut aus.

Einstellen der Kameratabelle

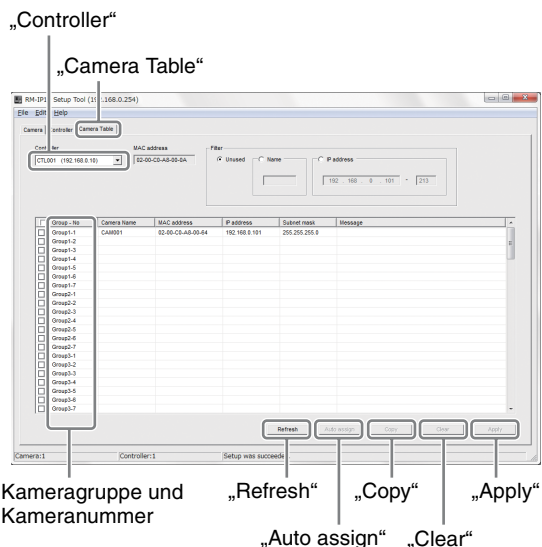
Wenn Sie eine Kamera über eine IP-Fernbedienung bedienen wollen, geben Sie die zu bedienende Kamera an, indem Sie die Kameragruppennummer und dann die Kameranummer auf der IP-Fernbedienung auswählen. In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie die Kameratabelle einstellen, indem Sie Kameras einer Kameragruppe und einer Kameranummer zuweisen. Es gibt 16 Gruppen, wobei die einzelnen Gruppen aus sieben Kameras bestehen. Eine Kameratabelle wird für jede IP-Fernbedienung eingestellt.

- 1 Schalten Sie die IP-Fernbedienung, die Kameras und andere Geräte ein, die über eine IP-Verbindung angeschlossen sind.

Hinweis

Um die Einstellungen der IP-Fernbedienung RM-IP10 zu aktualisieren, stellen Sie den DIP2-Schalter 8 auf der Unterseite des Geräts auf ON (Einstellung des Aktualisierungsmodus), bevor Sie das Gerät einschalten. Weitere Informationen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung der IP-Fernbedienung.

- 2 Starten Sie RM-IP10 Setup Tool und klicken Sie auf die Registerkarte „Camera Table“. Der Bildschirm „Camera Table“ erscheint.

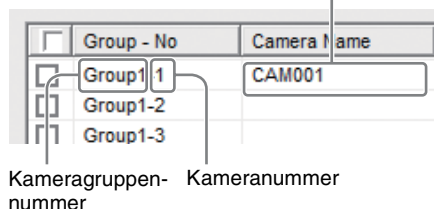


- 3 Wählen Sie die IP-Fernbedienung aus. Führen Sie in dem Feld unter „Controller“ in der Liste der Namen, die wie in „Einstellen der IP-Fernbedienung“ (Seite 5) erläutert, festgelegt wurden, einen Bildlauf nach unten aus. Wählen Sie

die für die Kameratabelle gewünschte IP-Fernbedienung aus.

- 4 Weisen Sie der Kameragruppe und Kameranummer eine Kamera zu. Der wie in „Einstellen der Kamera“ (Seite 4) erläutert eingestellte Kameraname wird angezeigt, wenn Sie auf das Feld rechts neben der Kameragruppe und Kameranummer klicken. Wählen Sie die Kamera für die Zuweisung.

Wählen Sie die Kamera aus.



Weisen Sie andere Kameras wie in diesem Schritt erläutert der Kameragruppe und Kameranummer zu.

Hinweis

Wenn Sie eine Kamera auswählen, wird das Kontrollkästchen für Kameragruppe und Kameranummer aktiviert. Die Kamera jeder Kameragruppe und Kameranummer mit aktiviertem Kontrollkästchen wird registriert, wenn Sie in Schritt 5 auf „Apply“ klicken. Beachten Sie, dass die vorgenommene Auswahl ersetzt wird, wenn Sie die Funktion „Auto assign“ ausführen, bevor Sie auf „Apply“ klicken.

- 5 Klicken Sie nach dem Vornehmen der Einstellungen auf „Apply“. Die Einstellung der einzelnen aktivierten Kontrollkästchen wird registriert.

- 6 Klicken Sie auf „Refresh“. Eine aktualisierte Liste der zurzeit registrierten Einstellungen wird angezeigt.

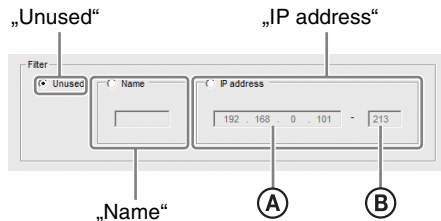
Hinweis

Die IP-Fernbedienung wird nach dem Klicken auf „Apply“ neu gestartet. Klicken Sie etwa 10 Sekunden nach dem Klicken auf „Apply“ auf „Refresh“.

So zeigen Sie nur bestimmte Kameras für die Kameraauswahl an

Wenn Sie mehrere Kameras verwenden, können Sie bestimmte Kameras anzeigen lassen, um die Auswahl zu erleichtern.

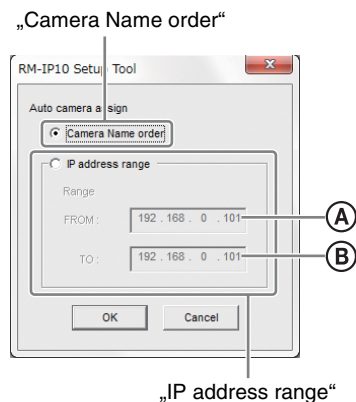
Verwenden Sie die Einstellung rechts oben auf dem Bildschirm.



- Nur Kameranamen mit den unter „Name“ eingegebenen Zeichen werden angezeigt, wenn „Name“ markiert ist.
- Nur Kameranamen, die eine der unter „IP address“ (A) bis (B) eingegebenen IP-Adressen aufweisen, werden angezeigt, wenn „IP address“ markiert ist.
- Alle Kameranamen werden angezeigt, wenn „Unused“ markiert ist.

So weisen Sie einer Kamera die Kameragruppe und Kameranummer automatisch zu

Klicken Sie auf „Auto assign“.



- Kameragruppe und Kameranummern werden allen Kameras zugewiesen, die in „Camera List“ eingestellt sind, wenn „Camera Name order“ markiert ist.
- Kameragruppe und Kameranummern werden den Kameras zugewiesen, die in „IP address range“ (A) bis (B) angegeben sind, wenn „IP address range“ markiert ist.

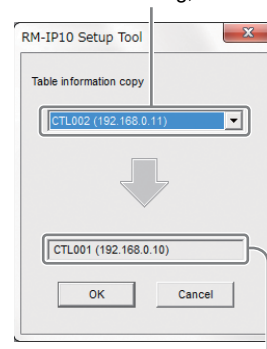
Klicken Sie auf „OK“, um die Kameragruppe und Kameranummern automatisch zuzuweisen. Klicken Sie dann auf „Apply“, um die Einstellung zu registrieren. Zum Abbrechen des Einstellvorgangs klicken Sie auf „Cancel“.

So kopieren Sie die Kameratabelle von einer anderen IP-Fernbedienung

Wenn Sie mehrere Kameratablen einstellen wollen, können Sie eine Kameratabelle mühelos einstellen, indem Sie sie von einer anderen IP-Fernbedienung kopieren.

Zum Kopieren aktivieren Sie das Kontrollkästchen links neben der Kameragruppe und Kameranummer, von der kopiert werden soll, und klicken dann auf „Copy“.

IP-Fernbedienung, deren Kameratabelle kopiert wird.



IP-Fernbedienung, für die die Kameratabelle kopiert wird.

Wählen Sie die IP-Fernbedienung mit der zu kopierenden Kameratabelle aus der Liste im oberen Feld aus und klicken Sie dann auf „OK“.

Die Kameratabelle wird zur Kameragruppe und Kameranummer kopiert, wenn das entsprechende Kontrollkästchen aktiviert ist.

Klicken Sie dann auf „Apply“, um die Einstellung zu registrieren.

Zum Abbrechen des Kopiervorgangs klicken Sie auf „Cancel“.

Tipp

Wenn Sie die kopierte Kameratabelle allen Kameragruppen und Kameranummern zuweisen wollen, aktivieren Sie alle Kontrollkästchen.

So löschen Sie einen Eintrag aus der Kameratabelle

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen der zu löschenden Kameragruppe und Kameranummer und klicken Sie dann auf „Clear“.

Weitere Funktionen

Speichereinstellungen

Sie können die Einstellungen, die Sie auf den Bildschirmen „Camera List“, „Controller List“ und „Camera Table“ vorgenommen haben, in einer CSV-Datei speichern.

- 1 Lassen Sie den gewünschten Bildschirm („Camera List“, „Controller List“ oder „Camera Table“) anzeigen.
- 2 Wählen Sie aus dem Menü **File** auf der Menüleiste die Option **Export**.
- 3 Klicken Sie auf **Save**, um das Speicherziel auszuwählen.

Tipp

Sie können die Einstellungen unter „Camera Table“ laden. Wählen Sie die CSV-Datei, indem Sie im Menü **File** auf der Menüleiste die Option **Import** auswählen.

Hinweis

Sie können die Einstellungen unter „Camera List“ und „Controller List“ nicht laden.

Löschen der Software

Löschen Sie die Datei für RM-IP10 Setup Tool aus dem Ordner, der beim Speichern angegeben wurde.

Konfigurieren der Windows Firewall

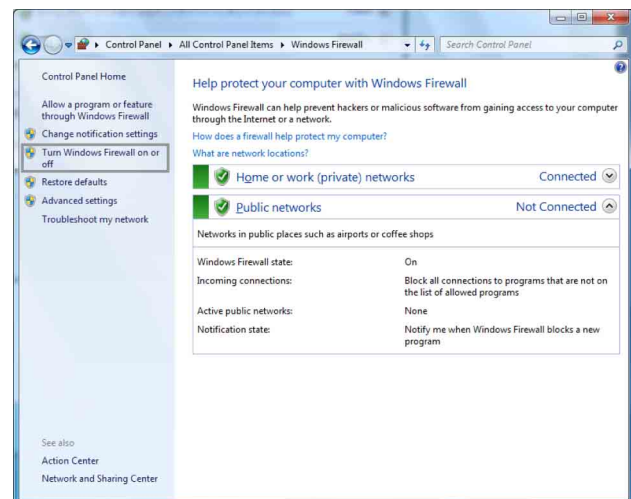
Bei Verwendung von Windows 7

Konfigurieren der Windows Firewall

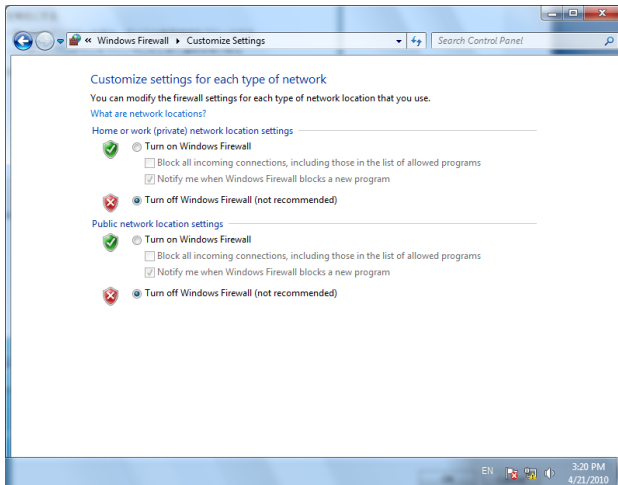
RM-IP10 Setup Tool funktioniert je nach Konfiguration der Windows Firewall unter Umständen nicht richtig. (Keine Kameras werden in der Liste angezeigt, obwohl sie erkannt wurden.) Überprüfen Sie in diesem Fall die Windows Firewall-Konfiguration folgendermaßen:

So schalten Sie die Windows Firewall aus

- 1 Wählen Sie im Menü **Start** in Windows die Option **Control Panel**.
- 2 Klicken Sie auf **Windows Firewall**.
- 3 Wählen Sie **Turn Windows Firewall on or off**.



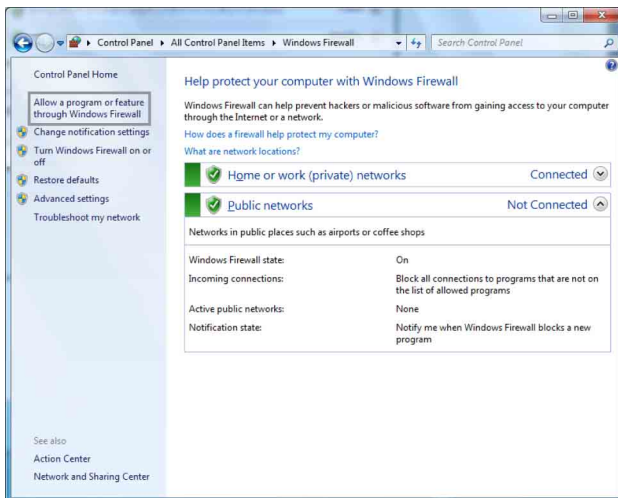
4 Wählen Sie **Disable Windows Firewall**.



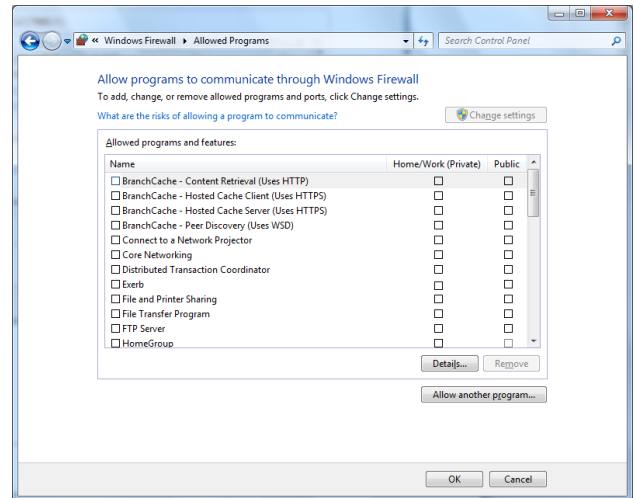
Die Kameras werden in der Liste angezeigt.

So schalten Sie die Windows Firewall ein

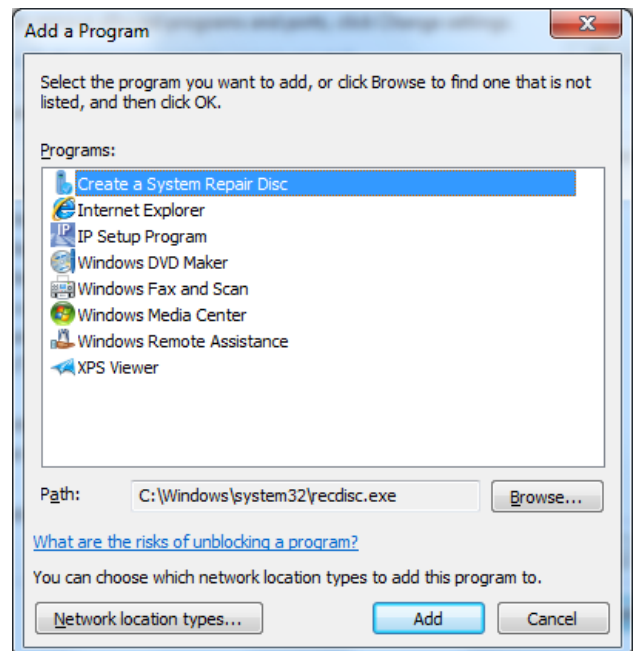
- 1 Wählen Sie im Menü **Start** in Windows die Option **Control Panel**.
- 2 Klicken Sie auf **Windows Firewall**.
- 3 Wählen Sie **Allow a program or feature through Windows Firewall**.



4 Wählen Sie **Allow another program...**



5 Fügen Sie das Programm hinzu.



Klicken Sie auf **Browse...**, geben Sie den Pfad für RM-IP10SetupTool ein und klicken Sie dann auf **Add**.

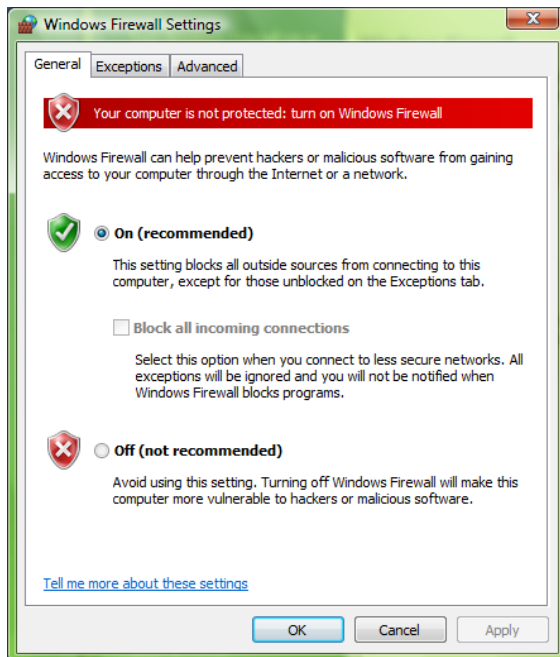
Wenn der Vorgang oben abgeschlossen ist, werden die im lokalen Netzwerk angeschlossenen IP-Fernbedienungen und Kameras in RM-IP10 Setup Tool angezeigt.

Bei Verwendung von Windows Vista

Konfigurieren der Windows Firewall

RM-IP10 Setup Tool funktioniert je nach Konfiguration der Windows Firewall unter Umständen nicht richtig. (Keine Kameras werden in der Liste angezeigt, obwohl sie erkannt wurden.) Überprüfen Sie in diesem Fall die Windows Firewall-Konfiguration folgendermaßen:

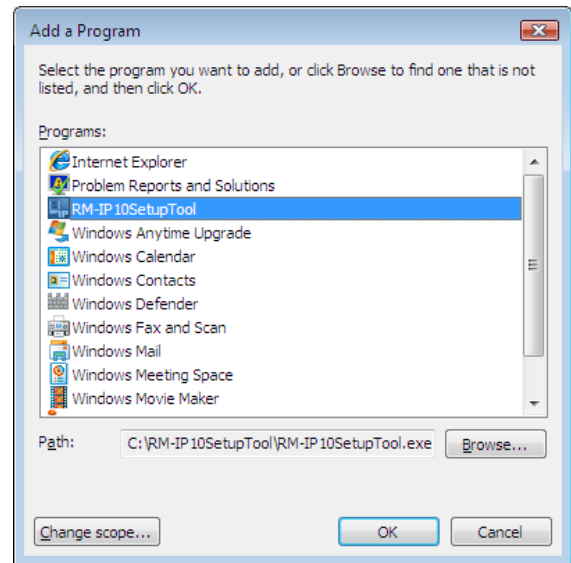
- 1 Wählen Sie im Menü **Start** in Windows die Option **Control Panel**.
- 2 Klicken Sie auf **Windows Firewall**.
- 3 Wählen Sie **Turn Windows Firewall on or off**. „User Account Control – Windows needs your permission to continue“ wird möglicherweise angezeigt. Klicken Sie in diesem Fall auf **Continue**.
- 4 Wählen Sie auf der Registerkarte **General** die Option **Off**.



Die Kameras werden in der Liste angezeigt. Wenn die Windows Firewall auf **On** eingestellt bleiben soll, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

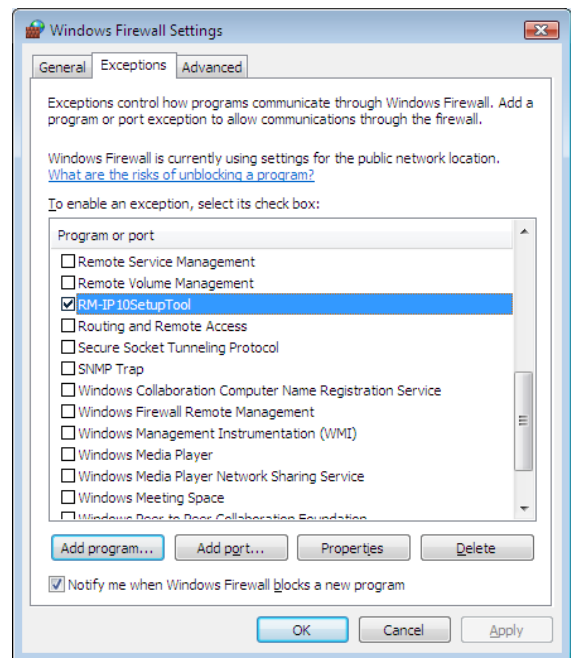
- 5 Wählen Sie die Registerkarte **Exceptions**.
- 6 Klicken Sie auf **Add Program....**

- 7 Wenn das Dialogfeld „Add a Program“ erscheint, klicken Sie auf **Browse...**, geben den Pfad für RM-IP10SetupTool ein und klicken auf **OK**.



RM-IP10SetupTool wird zur Programm- oder Port-Liste hinzugefügt.

- 8 Klicken Sie auf **OK**.



Wenn der Vorgang oben abgeschlossen ist, werden die im lokalen Netzwerk angeschlossenen IP-Fernbedienungen und Kameras in RM-IP10 Setup Tool angezeigt.

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation